

# 2017-2022年中国再生资源市场发展态势及十三五 投资价值分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国再生资源市场发展态势及十三五投资价值分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/269982269982.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

人类可利用的资源可分为两类：一是不可再生资源，二是可再生资源。再生资源是可再生资源的一种，就是不可再生的在人类的生产、生活、科教、交通、国防等各项活动中被开发利用一次并报废后，还可反复回收加工再利用的物质资源，它包括以矿物为原料生产并报废的钢铁、有色金属、稀有金属、合金、无机非金属、塑料、橡胶、纤维、纸张等都称为再生资源。

从再生资源品类划分，主要有废钢铁、废有色金属、废塑料、废轮胎、废纸、废弃电器电子产品、报废汽车、报废船舶、废玻璃、废电池十大类。

由于来源于人类社会活动，再生资源也被称为城市矿产。伴随着人类活动的生生不息，城市矿产永续产出，体现了减量化和资源化理念的再生资源利用产业将是永不消失并保持旺盛成长力的朝阳产业。

### 再生资源主要分类

截至 2015 年底，中国再生资源回收企业有 5000 多家，回收网点 16 万个（未登记注册或临时的回收网点近 40 万个），回收加工处理工厂 3000 多家，从业人员 140 万人。统计数据显示，2015 年我国再生资源产业总产值达到 1.8 万亿元，占环保产业总产值约 40%，但是总体回收率仍然较低。随着相关产业政策和一系列措施的出台，再生资源产业将继续稳定发展，对照发达国家再生资源占国家 GDP 比例以及国家再生资源回收规划，保守估计十三五末期年产值将达到2.7万亿元，年均复合增长率约9%。

### 2014-2022 年我国再生资源总产值变化及预测

中国报告网发布的《2017-2022年中国再生资源市场发展态势及十三五投资价值分析报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

## 第一章 中国再生资源行业发展综述

### 1.1 再生资源行业定义

#### 1.1.1 再生资源行业定义

#### 1.1.2 再生资源行业特征

#### 1.1.3 再生资源行业分类

#### 1.1.4 再生资源行业发展历程

#### 1.1.5 再生资源行业发展的必要性和紧迫性

### 1.2 再生资源行业统计标准

### 1.3 再生资源行业经济环境

#### 1.3.1 经济发展现状分析

#### 1.3.2 当前经济主要问题

#### 1.3.3 未来经济运行与政策展望

#### 1.3.4 国内宏观经济预测

### 1.4 再生资源行业政策环境

#### 1.4.1 再生资源行业管理体制分析

#### 1.4.2 再生资源行业相关政策分析

- (1) 《关于进一步做好废旧商品回收体系建设工作的通知》
- (2) 《废弃电器电子产品处理基金征收使用管理办法》
- (3) 《关于加快推进供销合作社废旧商品回收利用体系建设意见》
- (4) 《关于推进再生有色金属产业发展推进计划》
- (5) 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》
- (6) 《关于进一步推进再生资源回收行业发展的指导意见》

#### 1.4.3 再生资源行业发展规划

## 第二章 中国再生资源行业发展状况分析

### 2.1 再生资源行业特征分析

#### 2.1.1 再生资源行业发展概况

#### 2.1.2 再生资源行业景气度分析

### 2.2 2015年再生资源行业经营情况分析

#### 2.2.1 再生资源行业企业数量分析

#### 2.2.2 再生资源行业盈利能力分析

#### 2.2.3 再生资源行业偿债能力分析

#### 2.2.4 再生资源行业发展能力分析

### 2.3 2015年再生资源行业供需平衡分析

#### 2.3.1 全国再生资源行业总产值分析

截至 2015 年底，中国再生资源回收企业有 5000 多家，回收网点 16

万个（未登记注册或临时的回收网点近 40 万个），回收加工处理工厂 3000 多家，从业人员 140 万人。统计数据显示，2015 年我国再生资源产业总产值达到 1.8 万亿元，占环保产业总产值约 40%，但是总体回收率仍然较低。随着相关产业政策和一系列措施的出台，再生资源产业将继续稳定发展，对照发达国家再生资源占国家 GDP 比例以及国家再生资源回收规划，保守估计十三五末期年产值将达到2.7万亿元，年均复合增长率约9%。

## 2014-2022 年我国再生资源总产值变化及预测

### 2.3.2 全国再生资源行业产成品分析

## 2.4 2015年1-12月再生资源行业运营情况分析

### 2.4.1 2015年1-12月回收总值基本情况

### 2.4.1 2015年1-12月回收总量基本情况

### 2.4.3 2015年1-12月行业资本/劳动密集度分析

### 2.4.4 2015年1-12月行业成本费用结构分析

### 2.4.5 2015年1-12月行业盈亏分析

## 第三章 中国再生资源行业产业链及回收利用模式

### 3.1 再生资源行业产业链简介

### 3.2 再生资源行业产业链各环节现状及存在问题

一、行业整体水平较低

二、政策环境不完善

三、法律体系不健全

### 3.3 再生资源回收模式分析

#### 3.3.1 再生资源主要回收模式分析

（1）分散型回收模式

（2）层级回收模式

（3）点对点回收模式

（4）柔性管理模式

（5）承包协议模式

#### 3.3.2 再生资源回收模式比较

（1）组织成本

（2）回收效率

#### 3.3.3 再生资源回收模式改进建议

（1）以政策规范分散回收行为

（2）以宣传推广柔性管理模式

（3）以共生提高层级网络效率

（4）以信息平台扩大点对点模式

- (5) 以市场运行承包协议模式
- 3.4 再生资源回收利用体系分析
  - 3.4.1 再生资源回收利用体系特征分析
  - 3.4.2 再生资源回收利用体系优劣势分析
    - (1) 个体户回收利用体系
    - (2) 供销社物资回收利用体系
    - (3) 民间回收拆解体系
    - (4) 生产商/销售商回收利用体系
    - (5) 专业再生资源回收利用体系
- 3.5 再生资源循环运作模式分析
  - 3.5.1 全球再生资源循环运作模式分析
  - 3.5.2 中国再生资源循环运作模式分析
    - (1) 格林美的钴镍循环再造模式
    - (2) 贵研铂业的贵金属二次资源利用运作模式
    - (3) 豫光金铅的再生铅循环模式
- 第四章 中国金属类再生资源行业分析
  - 4.1 金属再生资源行业发展现状及效益分析
  - 4.2 废钢铁再生资源行业分析
    - 4.2.1 废钢铁再生资源行业发展概况
      - (1) 行业规模分析
      - (2) 行业技术水平分析
      - (3) 行业盈利水平分析
    - 4.2.2 钢铁市场分析
      - (1) 钢铁产量分析
      - (2) 钢铁表观消费量分析
      - (3) 钢铁价格走势分析
    - 4.2.3 废钢市场分析
      - (1) 废钢市场分析
      - (2) 废钢进出口分析
      - (3) 废钢价格走势分析
    - 4.2.4 废钢铁再生资源行业发展前景
  - 4.3 再生铜行业分析
    - 4.3.1 再生铜行业发展概况
    - 4.3.2 再生铜市场在建和拟建项目
    - 4.3.3 再生铜产量分析

#### 4.3.4 再生铜行业发展前景分析

### 4.4 再生铝行业分析

#### 4.4.1 再生铝行业发展概况

##### 1、总体运行情况

##### 2、2015年价格走势及原料格局

##### 3、2015年政策环境优化及科技创新

#### 4.4.2 铝市场分析

##### (1) 铝产量分析

##### (2) 铝价格走势分析

#### 4.4.3 废铝市场分析

#### 4.4.4 再生铝产量分析

#### 4.4.5 再生铝行业发展前景分析

### 4.5 再生铅行业分析

#### 4.5.1 再生铅行业发展概况

##### 1、产业格局

##### 2、突出的问题

#### 4.5.2 铅市场分析

##### (1) 铅产量分析

##### (2) 铅表观消费量分析

##### (3) 铅价格走势分析

#### 4.5.3 废铅市场分析

#### 4.5.4 再生铅产量分析

#### 4.5.5 再生铅行业发展前景分析

### 4.6 再生锌行业分析

#### 4.6.1 再生锌行业发展概况

##### (1) 产业集中度提高，规模企业发展迅速

##### (2) 产业升级快速推进，行业管理进一步规范

#### 4.6.2 锌市场分析

##### (1) 锌产量分析

##### (2) 锌表观消费量分析

##### (3) 锌价格走势分析

#### 4.6.3 废锌市场分析

#### 4.6.4 再生锌产量分析

#### 4.6.5 再生锌行业发展前景分析

## 第五章 中国非金属类再生资源行业分析

## 5.1 再生塑料行业分析

### 5.1.1 再生塑料行业发展概况

- 1、新环保法给予废塑料加工行业带来挑战
- 2、国际油价大跌，废塑料价格优势降低

### 5.1.2 塑料市场分析

### 5.1.3 废塑料市场分析

### 5.1.4 再生塑料产量分析

### 5.1.5 再生塑料行业发展前景分析

## 5.2 废纸回收利用行业分析

### 5.2.1 废纸回收利用行业发展概况

### 5.2.2 纸市场分析

### 5.2.3 废纸市场分析

### 5.2.4 废纸浆产量分析

### 5.2.5 废纸回收利用行业发展前景分析

## 5.3 废玻璃回收利用行业分析

### 5.3.1 废玻璃回收利用行业发展概况

### 5.3.2 玻璃市场分析

### 5.3.3 废玻璃市场分析

### 5.3.4 废玻璃回收利用行业发展前景分析

## 第六章 中国废旧电子电气机械设备回收处理行业分析

### 6.1 电子废弃物回收处理行业分析

#### 6.1.1 电子废弃物回收处理行业发展概况

#### 6.1.2 主要电子产品市场分析

#### 6.1.3 电子废弃物市场分析

#### 6.1.4 电子废弃物回收渠道建设分析

#### 6.1.5 电子废弃物回收处理行业发展前景分析

### 6.2 报废汽车回收处理行业分析

#### 6.2.1 报废汽车回收处理行业发展概况

#### 6.2.2 汽车市场分析

#### 6.2.3 报废汽车数量分析

#### 6.2.4 再制造汽车零部件分析

#### 6.2.5 报废汽车回收处理行业发展前景分析

### 6.3 报废船舶回收处理行业分析

#### 6.3.1 报废船舶回收处理行业发展概况

#### 6.3.2 船舶市场分析



### 6.3.3 船舶拆解量分析

### 6.3.4 报废船舶回收处理行业发展前景分析

## 第七章 中国再生资源行业重点区域发展分析

### 7.1 再生资源行业总体区域结构特征分析

#### 7.1.1 行业规模指标区域分布分析

#### 7.1.2 行业效益指标区域分布分析

#### 7.1.3 行业企业数的区域分布分析

### 7.2 广东省再生资源行业发展分析及预测

#### 7.2.1 广东省再生资源行业市场规模分析

#### 7.2.2 广东省再生资源行业相关政策

#### 7.2.3 广东省再生资源产业园建设情况

##### (1) 清远华清循环经济产业园

##### 1) 产业园发展简介

##### 2) 产业园规模分析

##### 3) 产业园发展规划

##### (2) 广东肇庆亚洲金属资源再生金属工业基地分析

##### 1) 基地发展简介

##### 2) 基地规模分析

##### 3) 基地政策背景

##### 4) 基地经营情况

##### 5) 基地发展规划

#### 7.2.4 广东省再生资源行业经济运行状况分析

#### 7.2.5 广东省再生资源行业企业发展分析

#### 7.2.6 广东省再生资源行业发展前景预测

##### (一) 总体目标

##### (二) 再生资源回收体系建设目标

##### (三) 积聚化发展目标

### 7.3 浙江省再生资源行业发展分析及预测

#### 7.3.1 浙江省再生资源行业市场规模分析

#### 7.3.2 浙江省再生资源行业相关政策

#### 7.3.3 浙江省再生资源产业园建设情况

##### (1) 浙江宁波再生金属资源加工园

##### 1) 加工园发展简介

##### 2) 加工园规模分析

##### 3) 加工园发展规划

- (2) 浙江台州市金属再生园
  - 1) 产业园发展简介
  - 2) 产业园规模分析
  - 3) 产业园发展规划
- 7.3.4 浙江省再生资源行业企业发展分析
- 7.3.5 浙江省再生资源行业发展趋势预测
- 7.4 安徽省再生资源行业发展分析及预测
  - 7.4.1 安徽省再生资源行业市场规模分析
  - 7.4.2 安徽省再生资源行业相关政策
  - 7.4.3 安徽省再生资源产业园建设情况
    - (1) 安徽界首田营循环经济工业区
      - 1) 工业园发展简介
      - 2) 工业园规模分析
      - 3) 工业园发展规划
    - (2) 安徽合肥供销合作社打造安徽省规模最大的再生资源产业园
  - 7.4.4 安徽省再生资源行业企业发展分析
  - 7.4.5 安徽省再生资源行业发展趋势预测
- 7.5 江苏省再生资源行业发展分析及预测
  - 7.5.1 江苏省再生资源行业市场规模分析
  - 7.5.2 江苏省再生资源行业相关政策
  - 7.5.3 江苏省再生资源产业园建设情况
  - 7.5.4 江苏省再生资源行业企业发展分析
  - 7.5.7 江苏省再生资源行业发展规划
- 7.6 天津市再生资源行业发展分析及预测
  - 7.6.1 天津市再生资源行业市场规模分析
  - 7.6.2 天津市再生资源行业相关政策
  - 7.6.3 天津市子牙环保产业园分析
    - (1) 产业园发展简介
    - (2) 产业园规模分析
    - (3) 产业园政策背景
    - (4) 产业园技术实力
    - (5) 产业园发展规划
  - 7.6.4 天津市再生资源在行业中的地位变化分析
  - 7.6.5 天津市再生资源行业企业发展分析
  - 7.6.6 天津市再生资源行业发展规划

## 第八章 中国再生资源行业重点企业经营个案分析

### 8.1 中国再生资源行业竞争分析

#### 8.1.1 再生资源行业竞争状况分析

#### 8.1.2 再生资源行业集中度分析

(1) 行业资产集中度分析

(2) 行业销售集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

### 8.2 中国再生资源行业重点企业分析

#### 8.2.1 中国金属再生资源(控股)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业生产加工能力分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.2 深圳市格林美高新技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业再生资源来源分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业发展战略

#### 8.2.3 贵研铂业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.4 河南豫光金铅股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业再生资源来源分析

(5) 企业生产加工能力分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.5 江西赣锋锂业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

### 第九章 中国再生资源行业投资前景预测分析

#### 9.1 中国再生资源行业投资特性分析

##### 9.1.1 再生资源行业进入壁垒分析

1、行政许可资格

2、环保壁垒

##### 9.1.2 再生资源行业盈利因素分析

#### 9.2 中国再生资源行业投资风险分析

##### 9.2.1 再生资源行业技术风险

##### 9.2.2 再生资源行业竞争风险

##### 9.2.3 再生资源行业宏观经济波动风险

#### 9.3 中国再生资源行业投资机会分析

##### 9.3.1 再生资源投资政策机遇

##### 9.3.2 再生资源行业发展机遇

#### 9.4 发达国家再生资源行业发展经验及启示

##### 9.4.1 发达国家再生资源行业发展概况

##### 9.4.2 发达国家再生资源行业发展经验

(1) 完备的立法和严格的执法

(2) 制定鼓励行业发展的相关政策

(3) 构建产业化发展体系

(4) 发挥行业组织的作用

(5) 建立技术研发体系

##### 9.4.3 发达国家再生资源行业发展启示

(1) 健全法律法规体系

(2) 建立完善的激励和约束政策

(3) 建立产业化发展体系

(4) 建立和完善市场体系

(5) 建立技术支撑体系

## 9.5 中国再生资源行业投资前景预测分析

### 9.5.1 2017-2022年再生资源行业资产规模预测

### 9.5.2 2017-2022年再生资源行业产值规模预测

### 9.5.3 2017-2022年再生资源行业发展策略

图表目录：

图表 1 2014-2015年我国季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 2 2014-2015年我国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 3 2014-2015年我国工业增加值走势分析图 单位：%

图表 4 2014-2015年我国固定资产投资走势分析图 单位：%

图表 5 2014-2015年我国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图 单位：%

图表 6 2014-2015年我国社会消费品零售总额走势分析图 单位：亿元，%

图表 7 2014-2015年我国社会消费品零售总额构成走势分析图 单位：%

图表 8 2014-2015年我国CPI、PPI走势分析图 单位：%

图表 9 2014-2015年我国企业商品价格指数走势分析图（去年同期为100）

图表 10 2014-2015年我国月度进出口走势分析图 单位：%

图表 11 2014-2015年我国货币供应量走势分析图 单位：亿元

图表 12 2014-2015年我国存、贷款量走势分析图 单位：亿元 %

图表 13 2014-2015年我国人民币新增贷款量走势分析图 单位：亿元

图表 14 2014-2015年我国汇储备总额走势分析图 单位：亿美元、%

图表 15 2014-2015年中国废弃资源综合利用行业规模以上企业统计

图表 16 2014-2015年中国废弃资源综合利用行业利润总额及增速统计

图表 17 2014-2015年中国废弃资源综合利用行业资产合计及增速统计

图表 18 2014-2015年中国废弃资源综合利用行业负债合计及增速统计

图表 19 2014-2015年中国废弃资源综合利用行业主营业务收入及增速统计

图表 20 2014-2015年中国废弃资源综合利用行业总产值及增速统计

图表 21 2014-2015年中国废弃资源综合利用行业产成品及增速统计

图表 22 2014-2015年我国主要再生资源类别回收价值表

图表 23 2014-2015年我国主要再生资源类别回收利用表

图表 24 2015年中国废弃资源综合利用行业成本费用结构

图表 25 2014-2015年中国废弃资源综合利用行业亏损企业亏损情况

图表 26 2014-2015年重点大型钢铁企业废钢铁产量及增速统计

图表 27 全国粗钢表观消费量年度走势

图表 28 2014-2015年中国废钢铁进口统计

图表 29 2015年再生铜企业新建在建项目情况

图表 30 再生锌和矿产锌企业的发展前景

图表 31 2014-2015年中国废弃资源综合利用行业主营业务收入区域分布

图表 32 2014-2015年中国废弃资源综合利用行业利润总额区域分布

图表 33 2014-2015年中国废弃资源综合利用行业规模以上企业区域分布

图表 34 2015年广东省废弃资源综合利用行业企业经济指标

图表 35 2015年浙江省废弃资源综合利用行业企业经济指标

图表 36 2015年安徽省废弃资源综合利用行业企业经济指标

图表 37 2015年江苏省废弃资源综合利用行业企业经济指标

图表 38 2015年天津市废弃资源综合利用行业企业经济指标

图表 39 2015年中国废弃资源综合利用行业资产集中度

图表 40 2015年中国废弃资源综合利用行业主营业务集中度

图表 41 2014-2015年中国废弃资源综合利用行业利润总额集中度

图表 42 2014-2015年格林美废弃资源综合利用项目产销统计

图表 43 2015年格林美主营业务收入构成

图表 44 2015年贵研铂业主营业务收入构成

图表 45 2015年贵研铂业主营业务销售区域构成

图表 46 2015年豫光金铅主营业务收入构成

图表 47 2015年豫光金铅主营业务区域构成

图表 48 2015年赣锋锂业主营业务收入构成

图表 49 2015年赣锋锂业主要产品产销统计

图表 50 2017-2022年我国废弃资源综合利用行业资产规模预测

图表 51 2017-2022年我国废弃资源综合利用行业产值规模预测

( GYZX )

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/269982269982.html>